

**PERICO PECHIBLANCO *Pyrrhura albipectus*  
ALIMENTÁNDOSE DE PASTO EXÓTICO  
(*Brachiaria decumbens*)**

**White-breasted Parakeet *Pyrrhura albipectus*  
feeding on exotic grass (*Brachiaria decumbens*)**

Alfredo Alfonso Medina Jaramillo

San Carlos de las Minas, Zamora, Ecuador.

Correo electrónico: tiwinsa@hotmail.com

Citación: Medina-Jaramillo, A. A. (2025). Perico Pechiblanco *Pyrrhura albipectus* alimentándose de pasto exótico (*Brachiaria decumbens*). *Revista Ecuatoriana de Ornitología*, 11(1), 80–82. DOI: <https://doi.org/10.18272/hxd04675>

Recibido:  
02.05.2024

Aceptado:  
05.05.2025

Publicado en línea:  
02.07.2025

Editado por:  
Héctor Cadena-Ortiz

El Perico Pechiblanco *Pyrrhura albipectus* está restringido al sureste de Ecuador y extremo norte de Perú, y actualmente se cataloga como Vulnerable (BirdLife International, 2025). Aunque se conoce poco sobre su historia natural, se ha registrado el consumo de semillas de *Mollia gracilis* (Tilliaceae), frutas de *Ficus* aff. *mutisii* (Moraceae), *Miconia* cf. *punctata* (Melastomataceae), *Alchornea glandulosa* y *Tetrorchidium macrophyllum* (Euphorbiaceae), y flores de *Mikania leiostachya* (Asteraceae) (Toyne *et al.*, 1992) en el Parque Nacional Podocarpus, sureste de Ecuador. En la Reserva Tapichalaca se ha observado el consumo de inflorescencias de *Croton* sp. (Euphorbiaceae) y partes no identificadas de *Clusia* sp. (Clusiaceae), flores de *Graffenrieda emarginata* (Melastomataceae), frutos y semillas de *Nectandra reticulata* (Lauraceae), semillas de *Podocarpus oleifolius* (Podocarpaceae) y frutos de *Inga* sp. (Mimosaceae) y *Ficus cuatrecasana* (Moraceae) (Astudillo & Mendoza, 2010). El presente es el primer registro del consumo de un pasto exótico por parte de *P. albipectus*.

El 15 de abril de 2024, aproximadamente a las 7h00, observé un grupo de cinco individuos moviéndose entre los árboles en la vía al cerro Colorado (-4,09416, -78,79622, 1740 m s.n.m.), parroquia San Carlos de las Minas, provincia de Zamora Chinchipe. La vía es de tierra y sus vecindades están caracterizadas por pendientes pronunciadas, con pocos remanentes boscosos y pastizales. Uno de los cinco individuos perchedos en un árbol bajó al suelo y empezó a alimentarse de hojas verdes de un pasto exótico (*Brachiaria decumbens*, Poaceae) cultivado para alimento del ganado (Fig. 1; <https://youtu.be/w9Iemkfv1es>). Este individuo siguió arrancando hojas con su pata o con el pico, e ingiriéndolas, desechando hojas marchitas y consumiendo solo hojas frescas, verdes, durante c. 5 min. Luego el individuo voló al parecer como consecuencia de mi aproximación para conseguir un mejor ángulo fotográfico. Los demás individuos que permanecían perchedos en el mismo árbol volaron detrás de este.

Se ha documentado previamente el consumo de partes reproductivas de árboles y lianas nativas por *P. albipectus* (Toyne *et al.*, 1992; Astudillo & Mendoza, 2010). En cambio, el consumo de hojas verdes no se ha reportado antes en esta especie, lo que además es poco frecuente en psitácidos (Cadena-Ortiz & Pérez, 2023). Previamente, se ha documentado consumo de semillas de pasto en el suelo en psitácidos neotropicales de los géneros *Enicognathus* y *Cyanoliseus* (Whitney, 1996), así como en el Perico Ventrimarrón *Pyrrhura frontalis* (Kristosch & Marcondes-Machado, 2001). El consumo de plantas en el suelo por parte de los psitácidos tiene implicaciones para su supervivencia, ya que en el suelo pueden ser más vulnerables a depredadores (Kristosch & Marcondes-Machado, 2001).

Agradezco al colectivo de aves Zamora Chinchipe tiene Alas y a Héctor Cadena por la motivación para desarrollar este manuscrito, y a los revisores anónimos por sus sugerencias y comentarios.

## Referencias

- Astudillo, C., & Mendoza, C. (2010). *Uso de hábitat y biología reproductiva del Pyrrhura albipectus (Perico Pechiblanco), en la reserva Tapichalaca, Valladolid, Zamora Chinchipe* (Tesis de Ingeniería). Universidad Nacional de Loja, Loja, Ecuador. URL: <http://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/5172>
- BirdLife International. (2025, Febrero 6). *Pyrrhura albipectus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021: URL: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22685860A195447344>
- Cadena-Ortiz, H., & Pérez, A. J. (2023). Datos de la dieta de Cotorrita Alirroja (*Touit huetii*) desde la Amazonia ecuatoriana. *El Hornero*, 38(2), 71–75. DOI: <https://dx.doi.org/10.56178/eh.v38i2.1439>
- Kristosch, G. C., & Marcondes-Machado, L. O. (2001). Diet and feeding behavior of the Reddish-bellied Parakeet (*Pyrrhura frontalis*) in an Araucaria forest in southeastern Brazil. *Ornitologia Neotropical*, 12(3), 215–223. URL: <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/on/v012n03/p0215-p0224.pdf>
- Toyne, E. P., Jeffcote, M. T., & Flanagan, J. N. (1992). Status, distribution and ecology of the White-breasted Parakeet *Pyrrhura albipectus* in Podocarpus National Park, southern Ecuador. *Bird Conservation International*, 2(4), 327–339. DOI: <https://dx.doi.org/10.1017/S0959270900002525>
- Whitney, B. M. (1996). Flight behaviour and other field characteristics of the genera of Neotropical parrots. *Cotinga*, 5, 32–42. URL: <https://www.neotropicalbirdclub.org/nbc-publications/cotinga/cotinga-5/>



**Figura 1:** Un individuo de Perico Pechiblanco *Pyrrhura albipectus* alimentándose de hojas de pasto peludo (*Brachiaria decumbens*), 15 de abril de 2024, vía al cerro Colorado, Zamora Chinchipe (Alfredo Alfonso Medina Jaramillo).